

MFX-1855















サイドすっきり、高さも抑えたコンパクトデザイン

デスクトップでも使えるシンプルな A3サイズ対応の複合機

MFX-1855は、コピー・ファクス・プリンター・スキャナーの4つの機能を1台に集約。 A3サイズ対応の複合機でありながら、設置スペースW560×D520mmのコンパクト設計。 さらに高さを491mmに抑えた、デスクトップでも使いやすいデザインです。 また最大4段まで増設可能な給紙カセットは、300枚と550枚の2タイプを選択でき、 オフィスのニーズに合わせた多彩な組み合わせが可能になりました。

Copy コピー

Fax ファクス

プリンタ

スキャナ

Expandability 拡張性

Ease of Use 操作性

セキュリティ

Eco Friendly 環境配慮

リモートパネル

ファクスリプライ







RemotePanel





RemotePanelは、タブレット端末で複合機※を リモート操作できる無料のアプリケーションです。 タブレットならではのタッチ操作とフルカラーパネル やわかりやすいアイコン表示で直感的な操作が可能。 さらにインフォメーションサーバー内のデータア クセスやタブレットへのスキャンデータ取込みな どフレキシブルに複合機を利用できます。

※ Isモデル/オプション





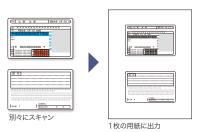
対応端末: Android版 バージョン4.0以上のタブレット端末 iOS版 バージョン6.0以上のiPadシリース 画面サイズ:7インチ以上(Android:1280×800ピクセル以上 iOS:1024×768ピクセル以上)

クイックスタート&毎分18枚連続コピー

節電モードからでも超高速起動で操作受付、消費電力低減と快適な操作性を両立しました。また、A4原稿(ヨコ)なら、毎分18枚の600dpi高画質コピーが可能。快適なコピーワークを実現します。

カードコピー

カードや名刺、免許証などの表面と裏面を別々にスキャンして、1枚の用紙にすっきり収めてコピーできます。



両面コピー オプション

2枚の原稿を用紙の両面にプリントできる「両面コピー」機能で、 用紙を節約できます。複数(2、4、8)枚の原稿を1枚の用紙にまと めてプリントできる「集約コピー」機能と組み合わせれば、さらに コスト削減が可能です。 **A5ヨコ用紙以下の両面コピー/アリントはできません。

選べる300枚と550枚の増設力セット



(写真は550枚タイプのカセットです。)

給紙を実現します。 ※2004年と550年のもほします。

カセットは300枚と550枚の2タイプから選択できるので、オフィスに合わせたセットアップが可能です。さらにマルチ手差しには最大50枚(A4)の用紙がセットでき、最大2,000枚の給紙を実現します。

最大4段まで増設可能な給紙

※300枚と550枚のカセットを混在させることはできません。

Fax

ファクス

A3送受信、信頼のスーパーG3対応ビジネスファクス。



宛先登録最大2,000件

宛先表には標準で500件/最大2,000件*の宛先登録が可能。 さらに宛先番号は0001~9999番から任意に選択できるので、 店番管理などにも便利です。

両面ファクス受信 オプション

オプションの両面プリントユニットを装着すれば2ページ分の原稿を1枚の用紙に自動両面受信可能。用紙と出力コスト削減に貢献します。 ※A5ヨコ用紙での両面受信はできません。

回転仕分け

カセットにA4タテとA4ヨコの用紙をセットしておけば、ファクス受信ジョブごとにタテヨコ交互にプリントでき、簡単に仕分けすることが可能です。

受信ファクス自動配信

受信したファクス文書を、相手先発信元番号やナンバー・ディスプレイ番号をキーに自動的に他のファクスに配信できます。曜日や時刻によって配信のON/OFFが可能です。

Printer & Scanner

プリンター&スキャナー

USBケーブルでパソコンとつなぐだけ。だからすぐに使える。

Windows対応600dpiプリンター

A3出力可能なGDIプリンターを標準装備。集約や両面^{*1}、小冊子*¹プリントの設定もでき、用紙コスト削減や業務の効率化に貢献します。さらに、高品質・多機能プリントを実現するPCLプリンター^{*2}にも対応可能です。

※1 オブションの両面プリントユニットが必要です。 ※2 オブションのプリンターコントローラーキット(OP-700)が必要です。

TWAIN対応スキャナー機能

文書やカタログなどをコピー感覚で手軽にスキャニング。最大A3サイズ、600dpiの解像度で図面やブック原稿も簡単にパソコンに取り込めます。

PDFScanMaker

TWAINボックスに保存した文書をPDF形式などのファイルとしてパソコンに取り込める、PDFScan Makerを標準添付しています。



ネットワーク対応プリンター&スキャナー機能 オプション

オプション*の装着により、ネットワークプリンターやネットワーク スキャナーとして活用できます。プリンターを複数台導入する必 要がなく、オフィスの省スペース化を実現します。

※Isモデルは標準装備。標準モデルはオプションのネットワークプリンターキット (NP-800)またはインフォメーションサーバー5キット (WS-800) が必要です。



スキャン to ボックス/E-mail/フォルダー/ FTP/Evernote

スキャン原稿はInformation serverのボックスやE-mail**、ネットワーク上のフォルダー、FTPサーバー、Evernote*2等に簡単操作で送信・保存できます。ボックス保存では、保存期間の設定も可能です。

※1 GmailやYahoo!メールなどのフリーメールにも対応可能です。 ※2 Evernoteはクラウド型のオンラインデータストレージサービスです。利用には無償アカウント登録(一部有償)が必要です。

ファイル名登録

ファイル名としてよく使う文字列をあらかじめ登録し、スキャンデータの「ファイル名」として呼び出せます。文字入力の手間を省き、スキャン作業をスムーズに行えます。さらに、データの保存先フォルダーを2階層まで指定できるので、ファイルの仕分けにも便利です。

高精細・高速モノクロスキャナー

最大50枚(A4)の大容量自動原稿送り装置を標準装備。毎分42枚(A4ヨコ片面、300dpi)の高速スキャンで大量のビジネス文書も手早くデジタルデータ化し、ペーパーレスを促進します。



多彩なプリンター機能

ネットワークプリンター

Windows GDI対応のネットワークプリンターを搭載、オフィスの共有プリンターとして活躍します。通信プロトコルはLPR、Port9100に加えてIPP Ver.1.0にも対応し、異なるドメイン下や遠隔地のプリンターにもインターネットを介して直接印字することが可能です。

セキュリティープリント

PCからプリント指示する時にドライバーで認証ユーザーを指定して データをMFP本体のメモリーにいったん蓄積しておき、パネル操作 でユーザーID/パスワードが一致した時だけ印字する機能です。第 三者に見られたくないデータを確実に印字するのに大変便利です。



本体パネル操作でログインして印字指示

ユーザー使用状況管理

ユーザーやグループ毎に、コピー/ファクス/スキャン/プリント各機能の使用枚数や料金を集計可能。さらに両面・集約などプリント機能の使用状況を表示できます。またレポートをメールに自動送信することもできます。





RemotePanelでタブレットからもIsのデータにアクセスできる



社内の無線LAN環境からタブレットで Isの文書ボックスにアクセスできます。 パソコンを立ち上げなくても受信ファ クスなどの文書を閲覧できます。



受信文書にスタンプを押したり、テキストを 入力してそのままファクス送信も可能です。

Direct PC-FAX

PCからダイレクトファクス送信

Information serverに保存した文書やPCで作成した文書を相手先FAX、インターネットFAXへダイレクト送信。原稿を印字する無駄を省き、より鮮明な画像を手軽に送信できます。またイントラネット内の対応機同士なら、相手機の

IPアドレスを直接指定して送信できます。



ペーパーレスファクス受信

受信ファクスやインターネットFAXは、Information serverのメモリーに保存。ブラウザー画面で内容を確認して、必要な文書だけを印字・保存できるので、用紙の無駄を削減できます。

高度な受信ファクス自動配信

受信ファクスを発信元番号や受信時間、曜日などあらかじめ設定した条件に従って、指定ユーザーやファクス、E-mail宛先、ネットワークフォルダーへ自動配信することができます。

文書の自動バックアップ

Information serverに蓄積した文書ファイルを定期的に指定 共有フォルダーへ自動バックアップ。万が一のメモリーオーバーを 未然に防ぎます。バックアップしたデータもブラウザー画面から閲 覧できるので、総合的な文書管理が行えます。

モバイル連携



FaxReply

外出先で、事務所に届いたファクスの確認・編集・返信まで一連の流れをタブレットやスマートフォンで操作できる便利なアプリケーション。タブレット、スマートフォンのメールや連携クラウドサービスに自動配信された受信ファクスを外出先で確認。テキスト追加や不要な部分の消去など文書を編集し、発信元やその他のファクス宛先に送信指示すると、事務所の本体経由で指定の宛先に文書が送信されます。



Muratec Mobile

タブレットやスマートフォンから、PDF文書や画像データ、その場で撮影した写真などを無線LANで接続された本体にダイレクトプリントできます。またWebページの印刷もできるので、地図など必要な情報をその場ですぐ出力できて便利です。



Ease of Use 操作性



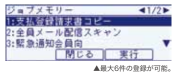
操作パネル

ご愛用スイッチキー

よく使用するファクスやコピー機能を3つまでハードキーに割り当てて、ワンタッチでON/OFF切り替えが可能です。

ジョブメモリー

複数のステップが必要なコピーやファクス、スキャナーの複雑な設定を予め登録しておくことで、すぐに呼び出して実行することができます。



節電キー

本体を操作しない時は節電モードに切り替わり、ムダな電力消費をおさえます。

RemotePanel

※Isモデル/オプション

無線LAN環境で接続されたタブレットから本体のパネル操作が可能。 フルカラータッチパネルとわかりやすいインターフェイスで複雑な応用機 能なども直感的な操作が可能です。



●スキャン





●ファクス

シンプル画面モード

コピー、ファクス、スキャナーの各画面 はシンプルモードに切り替え可能。基本 的な機能だけを大きく表示できるので、 見やすく、押しやすくなります。



Security

セキュリティー 充実のセキュリティー機能を搭載。

マシンポリシー設定(ユーザー認証)※

Information serverのユーザー情報を利用し、機器単体でもユーザー認証を設定できます。またActive Directory認証にも対応し、ネットワーク環境に応じて最適な認証方式が選べます。
**!sモデル/オブション

ユーザー送信履歴保存

ユーザーが本体やファクスドライバー、Information serverから送信したファクス/インターネットFAX原稿をInformation serverの送信ボックスに保存して一元管理できます。「いつ」「誰が」「どこに」「何を」送信したか、確実な通信記録が残せます。

FAXセキュリティー

送信開始前に、テンキーで入力したファクス番号を再入力して間違いがないか確認できる「ダイヤル2度押し」や「同報禁止」など多彩なFAXセキュリティー機能を搭載しています。

FASEC (ファセック) のガイドラインに準拠

FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクシミリ・複合機に使用されます。

※Isモデル/オプション

Eco Friendly

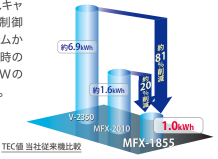
環境配慮

環境に優しいSmart & Eco機能を搭載

TEC値1.0kWhを実現*

1週間の平均的な消費電力量の目安であるTEC値において、 1.0kWh*と優れた省エネ効率を実現。

待機応答専用LSIを搭載 することで、ファクスやスキャ ナー、プリンターなどの制御 システムをメインシステムか ら切り離し、節電モード時の 消費電力はわずか0.8Wの 低電力を実現しています。



[※] 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。 Isモデル/オプション装着時。標準モデルは1.5kWh。

最小電力0.3Wでファクス受信*

夜間など本体を操作しない時間帯は、タイマー設定で「最小電力 モード」に移行、ファクス着信のみに応答。その間の消費電力はわ ずかに0.3Wという超低電力モードを実現しました。複合機の機 能性を制限することなく、使うシーンに合わせて賢く省エネします。 ※Isモデル/オプション



さまざまな環境配慮

高輝度白色LED採用

スキャナーの読み取り光源に高 輝度白色LEDを採用。低い消費 電力で高い照度を保ち、原稿を 高画質で読み取ります。また長 寿命なので廃棄物の抑制にも貢 献しています。



取扱説明書の電子化

主な取扱説明書を電子マニュアル化。紙の使用量を減らすととも に、PDFの検索機能を使って知りたい情報をすぐに探し出すこと ができます。

環境基準・認定への適合



■国際エネルギースタープログラムに適合

当社は本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製 品に関する基準を満たしていると判断します。



■エコマーク認定を取得

資源採取や廃棄などの問題に取り組み、稼働時や待機時の 消費電力が小さく、地球環境に配慮した製品として、(財)日 本環境協会によるエコマークの認定を取得しています。



■グリーン購入法の判断基準に適合



■バイオマスプラスチックの利用

再生可能資源から作られたバイオマスプラスチック製品を ハーネスのガイド部品として一部利用しています。

Unit Variation オフィスに合わせてセットアップできる

増設給紙ユニットは

300枚力セットと550枚力セットから選択可能。

4段タイプで2.000枚の給紙を可能にする550枚カセットと、本 体の高さを低く抑えることができる300枚カセットをご用意いた しました。オフィスに合わせてセットアップが可能です。

※550枚カセットと300枚カセットを混在させることはできません。



■MFX-1855 主な仕様

IVII /	1000	工心口水
基本仕様 /	′コピー仕様	
形式		卓上型
メモリー容量		128MB(24時間以上の通電後、約72時間のメモリーバックアップ可能)**1
読み取り解係	象度	600dpi×600dpi
書き込み解係	象度	600dpi×600dpi
階調		256階調
感光体種類		OPCKJA
複写方式		LEDを露光光源とする乾式電子写真方式
現像方式		非磁性1成分接触現象
定着方式		ヒートローラーによる熱圧力定着方式
複写原稿		シート、ブック、立体物
複写サイズ	用紙サイズ	<用紙カセット>A3、A4、A4□、A5□、B4、B5□、その他
		<手差しトレイ>A3、A4、A4□、A5、A5□、B4、B5□、はがき(幅100mm×長さ148mm)、
		その他、不定形(長さ 140~420mm×幅 90~297mm)
	画像欠け幅	先端·後端 3mm、左·右 3mm
ウォームアッ	プタイム	5.0秒(Isモデル:18秒台)(室温20℃) *給紙開始までの時間:27.0秒
ファーストコヒ	ピータイム	4.8秒(室温20℃、A4□、等倍、1段目用紙カセット、原稿ガラス使用時)
連続複写速	度※2	A4□: 18枚/分、A3: 12枚/分、B4: 11枚/分、B5□: 17枚/分
複写倍率	固定	<等倍>1:1 ± 0.8%以内 <拡大>1:1.41/1.22/1.15 <縮小>1:0.86/0.81/0.70
	ズーム	25~400%(1%きざみ)
給紙方式	標準	用紙カセット(300枚)×1段 64g/㎡+手差しトレイ(50枚)64g/㎡
	オプション(最大)	用紙カセット(300枚)×3段または用紙カセット(550枚)×3段
連続複写枚	数	1~999枚
電源		AC100V±10%
待機電力		待機時: 28Wh(Isモデル:33Wh) 節電モード時: 0.8W(最小電力モード時: 0.3W*3)
最大消費電力※4		最大940W以下(フルオプション時)
エネルギー消費効率※5		79kWh/年(Isモデル:51kWh/年) 区分:複合機 c
大きさ		幅583mm×奥行き629mm×高さ501mm
機械占有寸法		幅903mm×奥行き694mm(手差しトレイおよびADFを開いた状態)
質量※6		約34.7kg(Isモデル:約35kg)
環境条件		周囲温度:10~32℃(湿度68%時) 相対湿度:20~80%(温度30℃時)
※1 Isモデル	/オプション装着	詩は、原稿蓄積後24時間以上の通雷が必要です。24時間経過する前に停雷などにより通電できなかった場合は、原

※1 トモデル/オブション装着時は、原稿業積後24時間以上の通電が必要です。24時間経過する前に停電などにより通電でもなかった場合は、原稿の種類によっては、バックアップ時間が短くなることがあります。※2 1段目用能力セト使用時。※3 トモデル/オブション設備的の値です。ネットラーブリンターキット(オブション会)装備が長し、18世界ではあります。※4 最大消費電力の数値は、起始時や定備と一一道電時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。※5 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写像・優合機別の測定方法による数値。※6 利用品を除いた過ぎです。

	自動原稿送り装置仕様				
原稿送り装置の種類			自動原稿送り装置		
原稿サイズ 1枚読み取り <最大> 幅297mm×長さ420mm(コピー時)、					
			幅297mm×長さ500mm(ファクス送信・スキャン時/600dpi読み取り時)、		
			幅297mm×長さ900mm(ファクス送信・スキャン時/600dpi以外の読み取り時)		
			<最小> 幅120mm×長さ100mm		
		自動連続読み取り	<最大> 幅297mm×長さ420mm		
	原稿の坪量	1枚読み取り	35~128g/m ²		
			52~105g/m²		
	原稿の収容可能枚数		A4以下:50枚 B4:40枚 A3:30枚		
	原稿読み取り速度		23枚/分(A4□、600dpi、片面)		
プリンター部仕様					
	形式		内蔵型		

プリンター部仕様			
形式		内蔵型	
メモリー容量		基本仕様/コピー仕様に準ずる	
プリントサイズ		基本仕様/コピー仕様に準ずる	
連続プリント速	度	基本仕様/コピー仕様に準ずる	
解像度		600dpi×600dpi	
ページ記述言語 標準		GDI	
	オプション	PCL 5e*1, PCL XL*1	
対応プロトコル		TCP/IP*2、(LPR(IPv4)、Port9100)、IPP*3、SNMP*4	
インターフェイス		USB2.0 (Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX**2	
対応OS		Windows 2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/	
		Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2	
内蔵フォント	PCL5e	和文2フォント(MS明朝、MSゴシック)、欧文80フォント、キリル文字15フォント	
	PCLXL	欧文80フォント	

※1 ブリンターコントローラーキット(オブション品)が必要です。※2 ネットワークブリンターキット(オブション品)またはインフォメーションサーバー5キット(オブション品)装着時またはIsモデル。 ※3 インフォメーションサーバー5キット(オブション品)装着時またはIsモデル。 ※4 Windows 2000を除

スキャナー部仕様		
形式	モノクロスキャナー	
最大原稿読み取りサイズ	自動原稿送り装置仕様に準ずる	
読み取り解像度	600dpi×600dpi、300dpi×300dpi、200dpi×200dpi	
原稿読み取り速度	42枚/分(A4口、300dpi)	
対応プロトコル	HTTP*1, CIFS(SMB) *2, FTP*2, TWAIN	
インターフェイス	USB2.0 (Hi-Speed) , Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX**1	
対応OS(TWAIN)	Windows 2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/	
	Windows Server 2003/2003 x64/2008*3/2008 x64*3/2008 R2*3/2012*3/2012 R2*3	
出力フォーマット	TIFF、PDF	

**1 ネットワークプリンターキット(オプション品) 装着時またはIsモデルのみ。 **2 Isモデル / Information server 5(オプション品) 装着時のみ。 **3 ネットワークのみ使用できます。

適用回線	加入電話回線
走査線密度	超高画質:主走査600dpi×副走査600dpiまたは主走査16dots/mm×副走査15.4本/mm ^{※1}
	高画質: 主走査8dots/mm×副走査7.7本/mm
	標準:主走査8dots/mm×副走査3.85本/mm
	写真:主走查8dots/mm×副走查7.7本/mm
通信速度	33,600、31,200、28,800、26,400、24,000、21,600、19,200、16,800、14,400、12,000
	9,600、7,200、4,800、2,400bps(自動切替)
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG
通信モード	スーパーG3、G3
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
記録紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
電送時間	2秒台※2

- 競組モードを持たない・装履とは交貨できません。 2. 44甲700字程度の原稿を、標準画質(8×385 本/mm)、スーパーG3 モード(ITU.TV.34準拠、33,600bps)で送ったときの時間です。ここ 使情報のみの電送速度で適信の時間時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態により異なります G3機との通信(同じ原稿を14,400bpsで送ったとき)では6秒台になります。

PC-FAX仕様 (Isモデル/オプション)			
原稿サイズ	A3, B4, A4		
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG		
通信規格	T.30(FAX), T.37(I-FAX)		
通信速度	最大33,600 bps(FAX)、最大100 Mbps(I-FAX)		
最大解像度	600 dpi × 600 dpi		
宛先表	2,000 件		
同報最大件数	4,060 件(FAX: 2,030件+I-FAX: 2,030件)		
ファクスドライバー	Windows 2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64		
対応OS	S Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2		
4. 6. 1. 1. = 43//			
	土様(Isモデル/オプション)		
通信プロトコル	送信:SMTP/ESMTP、受信:SMTP/POP3		
通信規格	ITU-T T.37 (Simple Mode, Full Mode)		
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG		
送信原稿サイズ A3、B4、A4			
走査線密度	超高画質:主走査600dpi×副走査600dpiまたは主走査16dots/mm×副走査15.4本/mm*		
	高画質:主走查8dots/mm×副走查7.7本/mm		
	標準:主走査8dots/mm×副走査3.85本/mm		
データフォーマット	TIFF-S, TIFF-F, PDF		

※1 該当モードを持たない装置とは交信できません。

Information server 5仕様 (Isモデル/オプション)			
	Microsoft Internet Explorer 6以降、Mozilla Firefox 2.0以降		
動作環境	対応ブラウザーおよび各ドライバー・ユーティリティーが動作するWindows環境		
メモリー**1	標準: 256MB(オプション: 1GB)		
蓄積枚数	標準:約3,000枚(オプション装着時:約20,000枚) A4標準原稿の場合		
登録可能ユーザー数	200ユーザー		
IDVD対応サーバー	Active Directory: Windows 2000 Server Server 2003/2008/2008P2/2012		

LDAP対応サーバー Active Directory: Windows 2000 Server, Server 2003/2008/2008/2/2012/2012 対応認証サーバープロトコル Active Directory: Windows 2000 Server, Server 2003/2008/2008R2/2012/2012R2 Kerberos v5

※1 Webコンテンツのデータ領域を含みます。 各対応OSの最新情報は弊社ホームページをご確認ください。

■MFX-1855 主な機能

【コピー】 原稿サイズ自動検知 背景除去モード | 耳京啄云モード | ミックス原稿(同系列) | ページ集約 (2/4/8 in 1) | ページ分割 | カードコピー | 両面/小冊子コピー*

【ファクス】 256階調ハーフトー 送信予約:100件 90度回転送受信 90度回転送受信 時刻指定送信 7ンタッチキー:80カ所 (ハードキー/短縮宛先の内数) 宛先表件数:500件/2,000件※ 同報最大:530件/2.030件※ グループ送信: 32/200*グループ

お問い合わせ先:

発信元選択:3件 済スタンプ (オプション) 代行受信:250件 代行受信: 250件 ページ合成受信 ダイレクトメール防止 セキュリティー受信 宛先/ダイヤル2度押し 同報禁歴・ポート/日報 通信管理レポート/日報

【スキャナー】 TWAIN対応 モノクロスキャナー スキャンボックス(30件) PDFスキャンメーカー標準添付 ネットワーク対応※ 【プリンター】

拡大縮小: 25~400% 不定形プリント 表紙用紙選択 集約プリント(2/4/8 in 1) 両面/小冊子印刷※ セキュリティープリント※

【Information server機能】※ ネットワークプリンター ネットワークスキャナー (Scan to ボックス/E-mail/ フォルダー/FTP/Evernote) ペーパーレスFAX送受信

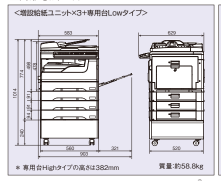
受信文書自動配信 インターネットFAX Web画面から機器状態確認 Web画面から本体機器設定 マシンポリシー設定 ユーザーボリシー設定 ユーザー使用状況管理(枚数/料金

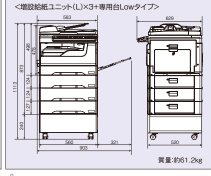
「両面/集約/トナー節約他) 通信・プリントジョブ/履歴管理 ボックス文書操作(送信/転送/ 印字/保存/削除) 文書給委 保存文書バックアップ

【便利機能】 ジョブメモリー(6個) モード禁止設定 節電モード/最小電力モード**

※オプション/Isモデル

■外形寸法 単位:mm





silex

高度なセキュリティに対応した業務用モデル

IEEE 802.11a/b/g/n対応 ワイヤレスアクセスポイント(親機) **SX-AP-4800AN**

携帯電話やモバイル端末に多く の実績を持つ連文節日本語変換 ソフト「モバイルWnn(うんぬ)]** を標準搭載。ワンタッチ・短縮ダイヤルや発信元登録の際、 たいへん便利です。

●技術基準適合自己確認総務省周出 識別番号:000221A11 ●このモデルは日本国内のみで設置できま。●MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoftのの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●MozillaおよびFirefoxは、米国Mozilla Foundationの商標です。●Wi-Fiti、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●Wi-Fiti、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●Wi-Fiti、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●Wi-Fiti、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●Phone 商標は、Ciscoの米国および子の他の国における商標または予セルライセンスに基づき使用されています。●Osta ではまっきでは、10年のでは、10年の日本では、10年

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●水・湿気・ほこり・油煙等の多い場所には設置しないでください。火災故障・感電などの原因になることがあります。

村田機械株式会社 情報機器事業部 ムラテック販売株式会社

〒612-8686 京都市伏見区竹田向代町136 TEL. 075(672)8136

http://www.muratec.jp/ce/

製品の仕様・操作方法やアフターサービスに関するご相談は インフォメーションセンター

555 0120-610-917

※ 電話番号をお間違えないようにご確認の上おかけください。

●受付時間 月~土曜日(日·祝日は休ませていただきます。) 平 日 9:00~18:00 ± 9:00~17:00

消耗品のご注文・ご相談は

消耗品受付ダイヤル

55 0120-176-109

※ 電話番号をお間違えないようにご確認の上おかけください。

●受付時間 月~土曜日(日·祝日は休ませていただきます。) 平 日 9:00~18:00 ± 9:00~17:00



MFX-1855 価格表 — 本体と主なオプション価格のご案内 —

■ 本体仕様と標準価格(税別)

モデル	標準モデル	Isモデル	
外 観	AN .	Information server 5	
本体仕様 (価格に含まれるもの)	本体(ADF + 300枚給紙ユニット×1 + 50枚マルチ手差し)	本体(ADF + 300枚給紙ユニット×1 + 50枚マルチ手差し) + インフォメーションサーバー5キット	
本体標準価格	588,000円	786,000円	
搬入 ^{※1} ·設置説明費 ^{※2}	35,000円	40,000円	
ソフトインストール料金*3	・基本導入料金:9,000円(1クライアントのインストール料金) ・追加インストール料金:4,500円(クライアント追加につき)		

- ※1 搬入費には、特殊作業(クレーン車使用等)は含まれておりません。また、離島・遠隔地等については、別途交通費等をご請求させていただく場合があります。詳しくは担当者にお問い合わせください。
- ※2 設置説明費は、標準設定費及び操作説明費です。ドライバーのインストール費用は含まれておりません。
- ※3 本体同時インストール料金です。後日インストールの場合は、別途出張費が必要となります。Information server 5の最大クライアント接続数は、200クライアントまでとなります。

■ オプション品(税別)



品 名	標準価格	取付費	別途取付費
プリンターコントローラーキット(OP-700)*1	60,000円	4,500円	13,500円
ネットワークプリンターキット(NP-800)	40,000円	4,500円	13,500円
インフォメーションサーバー5キット(WS-800)*2	198,000円		13,500円
1GB CFメモリーカード(Information server用)	25,000円	4,500円	13,500円
ペーパーレスFAX拡張オプション	10,000円		15,000円
済スタンプキット(ADF用/ピンク)*3	5,000円	2,000円	11,000円
固定脚*4	8,000円	4,500円	13,500円
ヒーターキット(増設給紙ユニット用)*5	22,000円	4,500円	13,500円

- ※1 プリンターコントローラーキット(OP-700)を装着すると、PCLプリンターとして利用できます。
- %2 Isモデルは標準搭載。取付費はハードウェア(WS-800)のみの取付費です。ソフトインストール料金は、含まれておりません。
- ※3 スタンプ可能枚数は、約10,000枚です。
- ※4 固定脚取付時のアンカー工事については、別途専門の業者にご依頼ください。
- ※5 オプションの増設給紙ユニット各段に装着できます。

■ 主な消耗品(税別)

品 名	標 準 価 格
交換用 済スタンプ(ADF用/印体/ピンク)*1	1,000円



MFX-1855 価格表 ─ 保守サービスとインストール料金のご案内 ─

■ 保守サービス(ハードウェア)(税別)

		キットサービス方式	
料	金	・トナーユニット(キットサービス用) Aタイプ:24,000円/Bタイプ:45,000円/個	
内	容	・ トナーユニット(キットサービス用)をご購入いただくことにより、キットサービス方式に基づき機器の保守サービスを実施いたします。 ・ キットサービスには、機器故障の際の出張費・技術料・交換部品代が含まれています。但し、消耗品(用紙代)は除きます。 ・ トナーユニット(キットサービス用)のトナーが無くなれば、新しいトナーユニット(キットサービス用)をご購入いただきます。 ・ ドラムユニットはキットサービス実施中は無償貸与いたします。	
期	間	・ 検収日より最長5年間とします。 ・ 6年目以降は、2年間を限度とし再契約できます。(再契約では料金が変わります。6年目:10%割増。7年目:20%割増。)	

- ・トナーユニットは、AタイプでA4判標準原稿(黒字率6%)約3,000枚、Bタイプで約6,000枚相当印字可能。(使用条件により増減することがあります)
- ・お客様のご要請の都度、有償でお引き受けする「オンコールサービス」方式につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

■ 保守料金(ソフトウェア)(税別)

品 名	標 準 価 格	内 容
Muratec Is Support	18,000円/1年間: 3クライアント (追加1クライアント毎に6,000円)	Information server 5 に関する ・各種設定と環境構築 ・操作/仕様へのお問い合せサポート ・リモートによる操作補助 ・トラブル復旧
オンコール保守	9,000円:基本料 9,000円:技術料(60分)	Information server 5 に関する ・動作確認 ・トラブル調査及び切り分け

- ・上記はソフトウェアに関する保守です。無償保証期間はありません。ハードウェアの保守については、MFX-1855本体の保守サービスに含みます。
- ・お客様のご都合によるPCや本体の再設定については、別途費用が必要です。
- ・新規導入されたPCへのインストールについては、別途料金が必要です。

■ LAN 基本工事費: 25,000円(税別)※

- ※上記LAN基本工事費は1サーバー/1クライアントの料金です。複数サーバー/複数クライアントの場合はその都度お見積りさせていただきます。
- %工事距離は10m以内とし、以後10mごとに10,000円加算致します。ハブ・ケーブル等機材の料金は含みません。(最長30m)
 - ・工事範囲は1フロア内となります。(それ以外の場合は別途見積り致します。)
 - ・配線方法は床上モール配線となります。
 - ・事前に工事フロア平面図面(寸法入り)及びレイアウト図が必要です。
- ※工事完了後の保守は料金に含みません。

■ 使用済商品引き揚げ費(税別)

引揚機種	回収費	再資源化処理費	合 計
感熱・パーソナルFAX (~約15kg)	4,000円	1,000円	5,000円
普通紙FAX (約15kg~約39kg)	7,000円	3,000円	10,000円
複合機① (約40kg~約55kg)	10,000円	4,500円	14,500円
複合機 ②(約56kg~約90kg)	15,000円	9,000円	24,000円
複合機③ (約91kg~120kg)	16,000円	11,000円	27,000円

・120kg以上の引揚機種及び特殊作業(クレーン等)が必要な場合は、別途お見積り致します。

[・]上記価格は2015年4月現在のものです。